```
$0.30 Estimated cost this search
        $0.30 Estimated total session cost 0.084 DialUnits
 File 352:Derwent WPI 1963-2001/UD, UM &UP=200170
 (c) 2001 Derwent Info Ltd

*File 352: Price changes as of 1/1/01. Please see HELP RATES 352.
  72 Updates in 2001. Please see HELP NEWS 352 for details.
         Set Items Description
 ?s an=jp 56058001
         SI
                     0
                         AN=JP 56058001
 ?s pn 88014081
         S2
                     O PN 88014081
 ?s an=jp 79134428
                     1 AN=JP 79134428
?t s3/5/all
  3/5/1
DIALOG(R) File 352: Derwent WPI
 (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
003188329
WPI Acc. No: 1981-48881D/198127
   Disposable diaper - has absorptive material and a nonwoven fabric of e.g.
polyester on the surface, treated with alkyl phosphate salt
Patent Assignee: KAO SOAP CO LTD (KAOS )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 002
Patent Family:
Patent No
                    Kind
                             Date
                                         Applicat No
                                                              Kind
                                                                       Date
                                                                                    Week
JP 56058001
                          19810520
                                         JP 79134428
                                                                     19791018
                                                                                  198127
JP 88014081
                     В
                           19880329
                                                                                   198816
Priority Applications (No Type Date): JP 79134428 A 19791018
Abstract (Basic): JP 56058001 A
           Disposable diaper consists of an absorptive material, e.g.
      water-absorbing paper, a cotton pulp, a highly water-absorptive
      polymer, or a combination of these in its inside and a nonwoven fabric
     of polyester, polypropylene, rayon, a composite polyolefin fibre, etc. on the surface to be touched by the skin. The nonwoven fabric is treated with the K salt of a 12-22C straight chain alkyl phosphate.

The K is prepd. by a procedure in which a 12-22C higher alcohol is mixed with 1/3 moles P205 and reacted at 80 deg. C for 5 hrs. to obtain an alkyl phosphate and reacted at 80 deg. C for 5 hrs. to obtain
      an alkyl phosphate solm, and then the solm is neutralised with a KOH
      aq. soln. to the second equiv. point to obtain an aq. soln. of alkyl
     phosphate K salt.
           The disposable diaper has not only better feel to the touch but
also a high resistance to restoration, or back flow, of human wastes, etc. as well as better disposability.

Title Terms: DISPOSABLE: DIAPER; ABSORB; MATERIAL; NONWOVEN; FABRIC;
POLYESTER; SURFACE; TREAT; ALKYL; PHOSPHATE; SALT Derwent Class: A96; D22; F06; P21; P32
International Patent Class (Additional): A41B-013/02; A61F-013/18 File Segment: CPI; EngPI
?s an=jp 84067024
        S4
                     0 AN=JP 84067024
?s pn=jp 60215870
        S5
                     1 PN=JP 60215870
?t s5/5/all
DIALOG(R) File 352: Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
WPI Acc No: 1985-308129/198549
XRAM Acc No: C85-133432
  Surface modifier for sanitary material nonwoven fabric - contains alkyl phosphoric ester salt and e.g. polyoxyethylene alkyl sulphate for
imparting antistatic property etc.
Patent Assignee: KAO CORP (KAOS )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 002
Patent Family:
Patent No Kind
                            Date
                                        Applicat No
                                                             Kind
                                                                       Date
                                                                                    Week
JP 60215870 A 19851029
JP 88024116 B 19880519
                                        JP 8467024
                                                              Α
                                                                    19840404
                                                                                  198549
                                                                                   198824
```

KMKNET2

0.004 Hrs.

```
Priority Applications (No Type Date): JP 8467024 A 19840404
 Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                                       Main IPC
                                                           Filing Notes
 JP 60215870
 Abstract (Basic): (JP 60215870 A:
             The surface modifier contains (A) salt of alkylphosphoric ester
       having 10-30C hydrocarbon gp. and (B) at least one cpd. selected from 10-30C hydrocarbon gp. -contg. carboxybetain, phobetain, alkylbenzenesulphonate, alkylsulphate, polyoxyethylene alkylsulphate, alkene sulphonate and hydroxyalkyl sulphonate in an (A): (B) ratio of 15:85-95:5, pref. 50:50-70:30 by wt.
       (A) includes salts of mono-, sesqui- and di-alkylphosphoric esters and their mixt. Pref. is K or Na salt of monoalkylphosphoric ester having 12-18C hydrocarbon gp. The surface modifier is used in the form
       of water soln. and is applied to fibre or nonwoven fabric by roller
       coating, padding, spraying, etc. in 0.05-20, pref. 0.2-0.5 wt.% by
       solid.
               ADVANTAGE - The surface modifier imparts good processability,
       antistatic property, safety to skin, soft hand touch, etc. to nonwoven
fabric for sanitary goods such as paper diaper and napkin.

Title Terms: SURFACE: MODIFIED; SANITARY; MATERIAL; NONWOVEN; FABRIC; CONTAIN; ALKYL; PHOSPHORIC; ESTER; SALT; POLYOXYETHYLENE; ALKYL; SULPHATE
; IMPART; ANTISTATIC; PROPERTIES
Derwent Class: A87; A96; D22; E19; F06
 International Patent Class (Additional): DO6M-013/32
File Segment: CPI
 ?s an=jp 90198577
          S6
                       1 AN=JP 90198577
 ?t s6/5/all
DIALOG(R) File 352: Derwent WPI
 (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
009011393
WPI Acc No: 1992-138724/199217
XRAM Acc No: C92-064578
   Treating agent for nonwoven fabric for sanitary use - contains alkyl phosphate salts and silicone modified with polyether
Patent Assignee: MIYOSHI OIL & FAT CO LTD (MIYO
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family:
Patent No
                      Kind
                                Date
                                              Applicat No
                                                                     Kind
                                                                                Date
JP 4082961
                            19920316 JP 90198577
                       Α
                                                                              19900726
                                                                                            199217
Priority Applications (No Type Date): JP 90198577 A 19900726
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                                    Main IPC
                                                          Filing Notes
JP 4082961
                      A
Abstract (Basic): JP 4082961 A
      Agent contains (A) alkyl phosphate salts and (B) silicone modified with polyether. In (A), alkyl gps. consist of 8-12C alkyl and 14-18C alkyl and the wt. ratio of 8-12C alkyl to 14-18C alkyl is 30-80: 70-20; the wt. ratio of (A) to (B) is (A): (B) = 70-95: 30-5.
      Pref. the alkyl phosphate salts are prepd. by reaction of phosphorus (Y) oxide with alcohols having appropriate chain length followed by neutralisation with NaOH or KOH. The agent is applied to
      polyethylene, polypropylene or polyester fibre or conjugated fibre from them. The amt. added to the fibre is pref. 0.1-0.8 wt. %.

USE/ADVANTAGE - The treating agent is used for mfg. non-woven
      fabrics for disposable diapers and sanitary napkins. The agent makes fibres form a uniform web when carded; that results in a good uniform
      non-woven fabric when the web is transformed into the fabric. The agent also gives the fabric good permeability for liq. even when liq. passes
      through repeatedly. This is a desirable feature as an outer cover of
      the absorbing material in sanitary use.
            Dwg. 0/0
Title Terms: TREAT; AGENT; NONWOVEN; FABRIC; SANITARY; CONTAIN; ALKYL;
PHOSPHATE; SALT; SILICONE; MODIFIED; POLYETHER Derwent Class: A87; D22; E11; F06
International Patent Class (Additional): DO6M-013/29; DO6M-015/64
File Segment: CPI
?s an=jp 98345746
                      1 AN=JP 98345746
?t s7/5/all
```

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

® 公開特許公報(A) 昭60-215870

@Int.Cl.4

識別記号

广内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)10月29日

D 06 M 13/32 13/28

6768-4L 6768-4L

審江請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

⊗発明の名称 衛生材料

衛生材料用不統布の表面改質剤

②特 顧 昭59-67024

❷出 顧 昭59(1984)4月4日

砂発明者 笠原

良 彦

海南市冷水331

砂発 明 者 伝 住

順 — :

宇都宮市泉ケ丘2丁目4番12号

⑪出 願 人 花王石鹼株式会社

東京都中央区日本桶茅場町1丁目14番10号

②代理人 弁理士 古谷 鏧

明 細 欢

1 発明の名称

衛生材料用不磁布の装面改質剤

- 2 存許請求の範囲
 - 1 (A) 炭岩数 1 0 ~ 5 0 の 炭化水梁蒸を有する アルキルリン段エステル塩、および

(B) 炭 双 数 1 0 ~ 5 0 の 炭 化水 菜 若 を 有 す る カルボ キシベ タイン、 スルホベ タイン、 アルキルベンゼンスルホン 酸 塩、 アルキル 硫 酸 塩、ボリオ キシエチレンアル キル 硫 政 塩、 アルケンスルホン 酸 塩 およびヒドロ キシアル キルスルホン 酸 塩 が ら なる 群か ら 返ばれる 1 は 又 は 2 種 以 上 の 化 合 物 を 。

(A) / (B) (重量比) = 15/85~95/5 の割合で含有することを特徴とする海生材料 用不線布の袋面改設剤。

3. 発明の詳細な説明

本発明は合成機能もしくはセルロース機能义はこれらの進紡機能からなる衛生材料用不設布の表面改資剤に関する。

更に詳細には、合成機能もしくはキルロース 機能又はこれらの進紡機能から成る衛生材料用 不職布の不概布製造工程の加工特性として、 発性の向上、静電気防止性の付与を行い、衛生 材料用不職布を用いた加工品の実用特性とし、 被流れ長さ、被残り量、液尿り量を少なくし つ皮膚に対する安性及び肌ざわりを良くしない これらの表面特性が経日変化により変化しない 表面改質剤に関するものである。

一般に界面活性剤は根雉製造工程の作業性向上を目的に工程油剤に使用され、次科品の仕上剤として柔軟剤等に使用されているが、合成板槌もしくはセルロース機槌又はこれらの混紡槌槌から収る衛生材料用不機布の表面改質剤として加工作性及び実用特性を消足させ得る製面改質剤が見出されていない。

紙おむつ、ナブキン等の衛生材料は、不顧布、 吸収体及び防水シートから構成されている役合 体である。これらの複合体に使用される衛生材 料用不顧布の表面改質剤は次のような性能が致 水される。

さらに不磁布の製造面から、不磁布製造工程の設施性に悪影響を与えないこと、特に台放復 研等は静低気が発生し易く静低気の発生量が多くなると不識布製造工程で均一な不職布が得難 くなるので振楽性を向上させ、静低気防止性が 具備されなければならないものである。

しかし従来かかる衛生材料用不破布の袋歯改 質剤として具備すべき性能は認識されていたに もかよわらず、必ずしも十分に対応がなされて いなかつた。

本発明者らは衛生材料用不磁布の表面改質剤について、特に衛生用品の集用特性に溜目した研究を行ない、契用面での磁性能を瀕足しうる 衛生材料用不磁布の姿面改質剤を開発し既に提 楽した(特別昭 5 8 - 6 0 0 6 8 特公報)。

発明を完成させるに至つた。

即ち、本発明は

(A) 災況数10~30の 炭化水泵 茲を有する ア ルキルリン酸エステル塩、および

(回炭系数10~30の 良化水果 逆を有するカルボキシベタイン、スルホベタイン、アルキルベンゼンスルホン酸塩、アルキル硫酸塩、ボリオキシエチレンアルキル硫酸塩、アルケンスルホン酸塩およびヒドロキシアルキルスルホン酸塩からなる 呼から返ばれる 1 種又は 2 種以上の化合物を

(A) / (B) (原献比) = 15/85~95/5の 割合で含有することを特徴とする衛生材料用不 機布の表面改質剤を提供するものである。

本発明に係る(A) 成分としては炭深数10ないし50の炭化水深落を有するモノアルキルリン 酸エステル塩、セスキアルキルリン酸エステル 塩、ジアルキルリン酸エステル塩又はこれらの 混合物(塩は K, Na)が挙げられ、(B) 成分とし ては炭条数10ないし50の炭化水深器を有す る 2 - Tルギル - 1 - カルボキシメチル - 1 - ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン、N.N - ジメチル - N - アルギル - N - N - フルボキシメチル T ンモニウムベタイン、N.N - シアルボン 放塩等のカルボキンベタイン、N.N - トリアルキル - スルホンでのカースルホンでは、アルキル では、ボリオキシエチレン(ロニ1 ~ 2 0 0) アルキル 硫酸塩、アルケンスルホン 酸塩及びヒドロキンアルキルスルホン 配塩が好 ちれる。

飲中、(A)成分としては収益数12~18の収化水器若を有するモノアルギルリン酸エステル K 塩又は Na 塩が好ましく、(B) 成分としては収益数12ないし18の戻化水器店を有する高級アルコールの酸化エチレン紹合物 (n = 1~200)の係数エステル K 塩又は Na 塩が好ましい。

これら(A)及び(B)成分の配合約合は重量比で(A) /(B) コ 1 5 / 8 5 ~ 9 5 / 5 更に超ましくは 50/50~70/50である。

これらの表面改質剤の加工法は、機能製造工 復でローラーコーター法、パッド法、スプレー 法で処理してもよいし、又、不破布の形質でロ ーラーコーター佐、パッド佐、スプレー佐等で 処理してもよく、如何なる複雑集合体の形で処 思してもよい。

これらの加工法に於て、そ而改質別は水溶液 で使用され、機能に対して固形分で 0.0 5~ 2.0 承载%. 好生しくは0.2~0.5 通道%付潤 するように水溶液の液度、脱水溶を凝定し、均 一に付滑させることが本発明の災筋の上で好ま

以下、本発明を実施例により更に具体的に認 明するが、本発明は必ずしもこれら失路例にの み限定される訳ではない。

尚、與施例において表面改質剤の性能は次の 方法により評価した。

(加工特性)

股電気発生選E(V)は25℃, 45% R H の条

30 配を 4 5 秒間で流出させ、この時の不概布 上に跡された確れ長さ(ぬ)を砌定した。

設面被残り慌;第2図の接置を用い、(a)に示 す如くパックシート8の上に吸収体1、不破布 6、穴あきシャーレ 5 をのせ、シャーレに人工 乃物水腐液 5 0 mlを注入し、1分後にシャーレ を取り去る。そのま」の状態で10分後に似に 示す如く不機布 6 の上に × 4 の 評紙 5 枚 1 0 を 度き、その上を分销(5 5 g/cm²) y で加旺し、 5 0 秒後にこの評価の庭屋増加を秤載し、この 瓜益増加を確認り且(× 1 0⁻¹ 9)とした。

表面液戻り屋;吊5図の装御を用い、(a)に示 ナ如ぐ、胡兄サンブル12は予め吸収体に不穏 布をセットし、アクリル板13の上にのせ、ア クリルシャーレ(5 8 /cm²):1 の中へ人工行 物水溶液10mを住人し、4分長にシャーレを 取り除さい(切に示す如くA2の戸紙10枚温ね 1 5 そのせその上に分弁(5 0 *8/m²*) 1 4 で 別任し、 5 分後にこの戸紙の重量均加を秤量し、 この准監増加を液灰り触(× 1 0 ^{- 1} g)とした。

作ってカード試験機によるウェーブの静程気発 生電圧(V)を測定した。 絶録抵抗 (Q) は 2 5 で . 4 5 % R H の条件下で絶縁抵抗御定機の電便に 試料をはさみ絶縁抵抗側 (O) を 砌定した。

これらの静電気発生電圧、絶縁抵抗値と不破 布加工性能の関係は次の辿りである。

静健気発生運旺(V): 2.500 V 以下:問題なし

: 2,500~5.000 V以上:

りーな不服布が得られな

舱级抵抗 (D) : 10° 0以下:問題なし

ミ 10¹⁰以上: 新電気トラ

プルにより

均一な不破 布が得られ

ない。

(吳用特性)

表面液流れ及さ;第1図の装置を用い、不識 布は吸収体3の上にのせアクリル板2と4の間 にはさみ、人工汚物水俗液をナユーブしから

肌ざわり;5人のパネラーによりみ面改質剂 処理後の不顧布について肌に触れた時の肌ざわ り、触感による風合いをしらべ下記の症滅で判 定した。

- 〇 ベタツキ 舷がなく、ソフトでスペスペレ た肌さわり
- ムーペタツキ感があり、ソフト心がある肌ざ
- × 組硬で肌に対する異相感がある。

これらの表面液流れ役さ、設面放復りは、姿 面液戻り証、肌ざわりと漸生材料用品の実用特 性の関係は次の適りである。

表面旅遊れ及さ:旅遊れ長さが長い程秀物の 他への高れが生じ易くなる。 5 0 戸以下であれば濡れが 住じせい。

役面被残り虽 : 被殴り且が多い 程ベタンキ

感が生じ不快感がする。

3 × 1 0⁻¹ 8以下であれば ベタツ中瓜が生じない。

农面在戻り量 : 液戻り量と不快感の関係は .

10 × 10⁻¹ 8 以下であれば不快感がなく、皮膚荒れ

も生じたくい。

肌ざわり

: ベタンキ感がなく、ソフト ですべすべした肌ざわりは 皮膚流れが生じにくい。

奥始例 1

接溶性認能から成る疎水性報能(チンソ(物 20 5 a × 5 8 m EC 観能)に各種表面改質剤を 0.5 底堤 % 付滑させ、加工特性をしらべ、更に 向一表面改質剤を接着性設能から成る不磁布 (目付 2 0 ~ 5 0 9/m²) に 0.5 重量 % 付滑させて災用特性をしらべた。

第1表に結果を示す。

	安面改質剂 性 館	. }	工 43	性 ————	夹 用 特 性							
_		(D		生牧压 v)	姿面液流れ (☎)	表面放受り (×10 19)	数面液炭り (×10 ⁻¹ 8)	肌ざわり				
	POB(3)ラウリルエーテルサルフエートNa 塩 (70) 50) 5×1	08 -	5 0 0	2 5	2	2	0				
4	セスキラウリルホスフェート K 塩 (6 2-ラウリル-1-カルポキシメチル-1-(4 ヒドロキシエチルイミダンリニウムベタイン ジラウリルホスフェート K 塩 (A	0) 0) 2×10) - - 1	5 0	2 0	. 2	2	0				
Ą	N,N - ジメテル - N - ラウリル - N - カルポ (4 キシメチルアンモニウムペタイン	0) 0) 3×10	8 - 4	5 0	2 5	3	2	0				
} -	モノラウリルホスフエートK塩 (6 ラウリルペンゼンスルホン酸 Na 塩 (4)	4×10	8 - 5	00	2 5	3	2	0				
-	モノミリスチルホスフェートK塩 (60 ラウリル砂酸 Na 塩 (40	2×10	- 5	0 0	2 0	2	2	0				
-	モノラウリルホスフェートK辺 (60 ラウリルスルホペタイン (40	2×10	- 5 (0	2 0	2	2	0				
	モノラウリルホスフエートK塩 (60 C ₁₆ ,C ₁₈ αオレフインスルホネートNa 塩 (40	5 × 108	- 5 5	U	2 0	3	2	0				
	モノラウリルホスフエート K垣 (60) とドロ中シラウリルスルホン酸 Na (40)	7×108	-55	U	2 5	2	2	0				

ı							
	性館		C 45 性		突 用 特	<u> </u>	
	安国改型网	(4)	充生更圧 (V)	表面被流れ (い)	安面液型り (×10 ⁻¹ 8)	製面放戻り (×10 ^{-1,9})	肌ざわり
	モノ・ラウリル・ホスフェートK塩	2×107	-400	8 0	2	3	-
	セスキ・ラウリル・ホスフェート K 坦	4×107	- 4 5 0	100	2	3	-
	POR(P=3) ラウリルエーテルサルフェートNa位	9×108		1	,	2 0	
H:	POE(P=6)ラウリル・エーテル	6×1010	- 1500	2 0	9	6.0	
~	ジオクテル・スルホサクシネート Na 塩	4 × 1 0 9	7 5 0	1 5	5	4 5	×
.	ステアリルトリメチルアンモニウムクロライド	8×10°	-800	6 0	2	1.5	
12	ラクリルサルフエート Na 塩	5 × 1 0 10	-200U	2 5	2	4.5	<u></u>
ŀ	C ₁₆ ,C ₁₈ α-オレフインスルホネートNa 塩	2 × 1 0 ¹⁰	-4500	2.0	2	6 0	
	C ₁₄ C ₁₅ オキソアルコールサルフエート Na 坦	5 × 1 0 ¹¹	-5000	2 0		7.0	
	N.N - ジメチル・N - ラウリル・N - カルボキシメチルアンモニウムペタイン	7×10 ⁹	-400	3 0			
Γ	2 - オレイル・1 - カルボキシメチル・1 -	 				2 5	0
	ニー・マーンエテルイミダゾリニウムペタイン	5×108	-450	3.5	1	2 0	0
	N,N,N - トリアルキル - N - スルホアル キレンアンモニウムペタイン	1×10°	-750	3 5			
L	ソルビタンモノラウレート	4 × 1 0 ¹⁹	-25 n n	2.0		2 5	0
Ŀ	ノルピタンジラウレート	2 × 1 0 10			1 5	5	×
3	大 如 亚			8.0	10	5	×
		2 × 1 0 ¹⁵	-8000	150	5	5	×

灭妨例 2

央施例 1 と同様の処理条件で A 成分と B 成分の配合比を変化させた表面改具 可について加工 特性及び実用特性をしらべた。結果を第 2 表に示す。

第 2 表

	(重量%)	加工	95 <u>t</u> e	夹	A) 45	ťŧ.	
モノラウリルホ スフエート K塩	POE(アー5)ラウ リルエーテルサル	絕級抵抗	発生 電圧	表面液流れ	表面被残り	姿面液戻り	
100	フエートNa 塩	(0)	(v)	(=)	(×10 ⁻¹ g)	(×10 ⁻¹ g)	肌ざわ!
. 90	1 0	2 × 1 0 7	- 400	8 0	4	2	0
8 0	2 0	2 × 1 0 7	- 420	5 0	5	2 .	0
70	3 0	5 × 1 0 7	- 420	5 0	2	2	0
6 0	4 0	5 × 1 0 ⁷	- 500	2 5	2	2	0
5 O .	5.0	7 × 1 0 ⁷	- 500 - 600	2 5	2	2	0
2 0	8 o	2 × 1 0 8	- 800	2 0	Š	5	0
0	100	9×10 ⁸	- 900	2 0	5	1 2	۵
				2 0	9	2 0	Δ
· A A		2 × 1 0 13	-8500	150	5	5	×

モノラウリルホスフェート K 塩は、 表面液没り、 表面液 戻りが良好 であるが 表面液流れが 懸い。 P O B (P = 5) ラウリルエーテルサルフエート Na 塩は 表面液流れが良好 であるが 表面液 及り、 表面液 戻りが悪い 傾向にある。

以上の結果から共用特性を滅足させ初る配合 比はモノラクリルホスフェート K 塩/POR (P=3)ラクリルエーテルサルフェート Na 塩 が重定比で47/55~68/32が最も好ま しいが、15/85~95/5でもよい。

アルキルホスフェート塩は加工特性に於て静 田気防止効果が優れ、アルキルサルフェート塩、 POBアルキルエーテルサルフェート塩等は衛 生材料用不販布の表面改質剤としての実用特性 が優れる。この両者を併用することにより加工 特性と実用特性共に消足させ符る配合比を見出 した。

夹始例 5

、 突 筋 例 1 と 同 様 の 妈 理 条 件 で 発 日 変 化 に よ る 実 用 特 性 を し ら べ た 。 放 欧 条 件 は 1 0 で 熱 風 循 現乾燥機である。結果を第3段に示す。

突用		_	按函数が (■)			放旋れ			安 面放災り (×10 ^{−1} 8)			を図えている	友及り	I	肌ざわり		
投資が面段	\geq	1		-+	1 .	4 E	茯	直	錗	1 4 日後	_	伎	1 4 日後	Ш	从	14日後	
本発明品			2 5	-		2	5		2	5.	\prod	2	2	1		0	
•	2	l	2 0	1		2	0		2	2		2	2	1		0	
•	5	1	25			2	5	:	5	2		2	2	l c	,	0	
	4		2 5			2	5	٠. ا	,	2	l	2	2	C	J	0	
	5	•	2 0			2	0	2	. [2		2	2	C	- 1	0	
比較品	1	2	0			9	0	9		ប	4 :	5	٥٥	×	- 1	_	
	2	8	0		1	5	0	2	- 1	2	ی	,	3	O	- 1	χ.	
,	3	2	5			2	5	2		2	3 0	,	6 5	_		0	
未処理		1 5	0		1	5 (5		s	5		ه	Δ X		×	

(注)

1	本発明	<i>წ</i> å 1	モノ・ラウリル・ホスフェートドル・イス・・フ	
	•	2	モノ・ラウリル・ホスフェート K 塩/ POE(P-5) ラウリル・エーテルサルフェート Na 塩 セスキ・ラウリル・ホスフェート K 塩/ 2 - ラウリル - 1 - カルボキシメチル - 1 - ヒドロ	-70/50
			デンエテルイミダンリニウムベタイン ジ・ラウリル・ホスフェート K 塩/ N・N - ジメチル - N - ラウリル - N - カルボキシェチル	- 50/40
	*			- 50/40
	,	5	モノ・ラウリル・ホスフェート K 坦/ラウリルペンゼンスルホン版 Na 塩 モノ・ミリスチルホスフェート K 坦/ラウリル硫酸 Na 塩	- 50/40
	比較点	1 1	POB(n~6)ラウリルエーテル	- 60/40
		2	モノ・ラクリル・ホスフエートドル	
		3	9 th 1) neather many	

第 5 表から本発明品 1 ~ 5 は経日変化による 契用特性の悪化がなく、一方比較品 1 ~ 5 は経 日変化で表面液流れ、表面後戻りが悪くなる。 **央**施例 4

実施例1と同様の処理条件で表面改質剤の付 溶量を変化させ災用特性をしらべた。結果を第 4表に示す。

\$\$ 4 £

POE ラウリル ラウリハ エー	付海並(%)		及函 液 ; (≥>)	能扣	·	į	长油 X (×10	: 烈り -1g)	表面液足 g (×10 ⁻¹ g)				
The state of the s	フェートNロ塩	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.5	0.4	0.1	0.2	0.5	0.
100	- .	150	120	8 0	6 0	3	5	2	2	5	4	5	-
60	4 0	3 0	2 5	2 5	2 5	4	4	2	2	5	4		
	100	5 0	2 5	2 0	2 0	5	5	9	15	e	1 5	20	4

第4 表から、表面改質剤の付潤減と性能の関係は本発明例で 0.1 重量%以上あれば有効であるが工学的には 0.2 重量% ないし 0.5 重量%付着量が好ましい。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は装面液流れ及さの測定装成の斜視図、 第2 図は装面液及り気の測定装成の新面図、第 5 図は設面液及り気の測定装成の新面図である。 1: チューブ、2・4: アクリル板、5: 吸 収体、5: 穴あきシャーレ、6: 不破布、7: 吸収体、8: パックシート、9: 分銷(558) /cc2)、10: K4の評紙5枚重ね、11: ア クリルシャーレ(58/cm²)、12: 吸収体、 13: アクリル板、14: 分銷(509/cm²)、 15: K2の評紙10枚重ね

出加人代理人 古谷 聲



